[0120]

(付記19)上記の付記17において、

該メッセージが、該ホップ先としてイングレスラベルスイッチルータのアドレスを含み、

該第1のステップが、該アドレスを該パスホップリストに該パスと対応付けて 登録し、

該3のステップが、直接、障害が復旧したパスの識別子をイングレスラベルスイッチルータに通知することを特徴とした中継ラベルスイッチルータのパス切替制御方法。

[0121]

(付記20)上記の付記17において、

該メッセージがラベル要求メッセージであることを特徴とした中継ラベルスイッチルータのパス切替制御方法。

(付記21)

受信したメッセージに示された、同一クラスのパケットを転送するパスのホップ先をパスホップリストに登録する第1のステップと、

該パスホップリストに基づき、障害が復旧したパスの識別子をイングレスラベルスイッチルータに通知する第2のステップと、

を有することを特徴としたイーグレスラベルスイッチルータのパス切替制御方法。

[0122]

(付記22)上記の付記21において、

該第2のステップは、自分自身が検出した、障害が復旧したパスの識別子を、 該パスホップリストに基づき上流のラベルスイッチルータに通知することを特徴 としたイーグレスラベルスイッチルータのパス切替制御方法。

[0123]

(付記23)上記の付記21において、

該メッセージが、ホップ先としてイングレスラベルスイッチルータのアドレス を含み、該第1のステップが、該アドレスを該パスホップリストに該パスと対応 付けて登録し、該第2のステップが、直接、パス障害復旧をイングレスラベルス イッチルータに通知することを特徴としたイーグレスラベルスイッチルータのパ ス切替制御方法。

[0124]

(付記24)上記の付記21において、

該メッセージがラベル要求メッセージであることを特徴としたイーグレスラベルスイッチルータのパス切替制御方法。

[0125]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係るラベルスイッチルータ及びその切替制御方法によれば、中継ラベルスイッチルータにおいて、メッセージ処理部が、受信したメッセージに示されたホップ先をパスホップリストに登録するとともに、メッセージを、該ホップ先を削除せずに次ホップ先に転送し、障害が復旧したパスの識別子を、パスホップリストに基づき、イングレスラベルスイッチルータに通知し、イーグレスラベルスイッチルータにおいて、メッセージ処理部が、受信したメッセージに示されたホップ先をパスホップリストに登録し、障害が復旧したパスの識別子を、パスホップリストに基づき、イングレスラベルスイッチルータに通知し、イングレスラベルスイッチルータにおいて、障害検出部が現用パスより優先順位の高いパスの復旧を検出したとき、又は復旧の通知を受けたとき、優先順位の高いパスを現用パスとするようにしたので、優先順位の高いパスが復旧したとき、現用パスを優先順位の高いパスに切り戻すことが可能になる。

[0126]

すなわち、伝送路に故障が発生しても、通信サービスを停止することなく、障害の復旧作業のみで再び高優先順位のルートへの切り戻しが可能となる。また、障害が複数回発生することで、恒常的にベストエフォートの通信になってしまうことを回避できるようになった。さらに、ラベルスイッチルータ及びその切替制御方法を適用することにより、MPLSによるCRLSPのルート二重化による迂回機能を用いたサービスのメリットを有効に活用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るラベルスイッチルータであるイングレスラベルスイッチルータ、中継ラベルスイッチルータ、及びイーグレスラベルスイッチルータの実施例を示したブロック図である。

【図2】

本発明に係るラベルスイッチルータであるイングレスラベルスイッチルータが 保持するリスト等の例を示した図である。

【図3】

本発明に係るラベルスイッチルータで構成されたネットワークにおけるCRLSP 確立手順例を示した動作シーケンス図である。

【図4】

本発明に係るラベルスイッチルータの内の中継ラベルスイッチルータが保持するCRLSPホップリスト例を示した図である。

【図5】

本発明に係るラベルスイッチルータの内のイーグレスラベルスイッチルータが 保持するCRLSPホップリスト例を示した図である。

【図6】

本発明に係るラベルスイッチルータの内の中継ラベルスイッチルータが保持するCRLSPホップリスト例を示した図である。

【図7】

本発明に係るラベルスイッチルータで構成されたネットワークにおけるパス切替動作手順例を示した図である。

【図8】

本発明に係るラベルスイッチルータで構成されたネットワークにおけるパス切 戻動作手順例(1)を示した図である。

【図9】

本発明に係るラベルスイッチルータで構成されたネットワークにおけるパス切 戻動作手順例(2)を示した図である。

【図10】

一般的なラベルスイッチルータで構成されたMPLSネットワーク例を示したブロ ック図である。

【図11】

一般的なラベルスイッチルータであるイングレスラベルスイッチルータが保持 するリスト例を示した図である。

【図12】

従来のCRLSP確立手順を示した動作シーケンス図である。

【図13】

一般的なラベル要求メッセージのフォーマットを示した図である。

【図14】

一般的な明示ルートTLVのフォーマットを示した図である。

【図15】

一般的な明示ルート・ホップTLVのフォーマットを示した図である。

【図16】

従来のラベルスイッチルータで構成されたMPLSネットワークにおけるパス切替 を示したブロック図である。

【符号の説明】

10_1, 10z_1 イングレスラベルスイッチルータ

10_2, 10_4~10_6, 10z_2, 10z_4~10z_6 中継ラベルスイッチルータ

10_3, 10z_3 イーグレスラベルスイッチルータ

20, 20_1~20_6 障害検出部 30, 30_1~30_6 メッセージ処理部

40_x, 40_y ノード、端末 50, 50_1~50_7 リンク

60 パステーブル

61 FECテーブル

62 フローリスト

63, 63 1~63 6 CRLSPホップリスト

70 1, 70 2 コンストレイント・ベースト・ルーティング・ラベル・スイッチ ・パス(CRLSP)

100, 100z MPLSネットワーク 200 1, 200 2 非MPLSネットワーク

700, 700 1, 700 2, 700z, 700z 1, 700z 2 ラベル要求メッセージ

710 ラベル要求メッセージ・ヘッダフィールド

711 メッセージタイプ

711_1 リビット

712 メッセージ長

713 メッセージ識別子

- 720 TLVパラメータフィールド
- 721 同一ラベル転送クラスTLV(FEC TLV)
- 722 リターン・メッセージ識別子TLV
- 723 ラベル・スイッチ・パス識別子TLV(LSPID TLV)

724 ´明示ルートTLV(ER TLV)

725 トラフィックTLV

726 ルート・ピニングTLV

727 リソース・クラスTLV

728 プリエンプションTLV

731, 732 フラグ

733 TLVタイプ

734 長さフィールド

740, 740_1~740_n 明示ルート・ホップTLV(ER-HOP TLV)

741, 742 フラグ

743 ERホップタイプフィールド

744 長さフィールド

745 Lビット

746 予約済フィールド

747 プレフィックス長

748 IPv4アドレス

750 コンテンツ

800,800_1,800_2 ラベル割当メッセージ

IPx, IPy, IP1x, IP3y, IP12, IP14, IP21, IP23, IP25, IP36, IP36, IP3y,

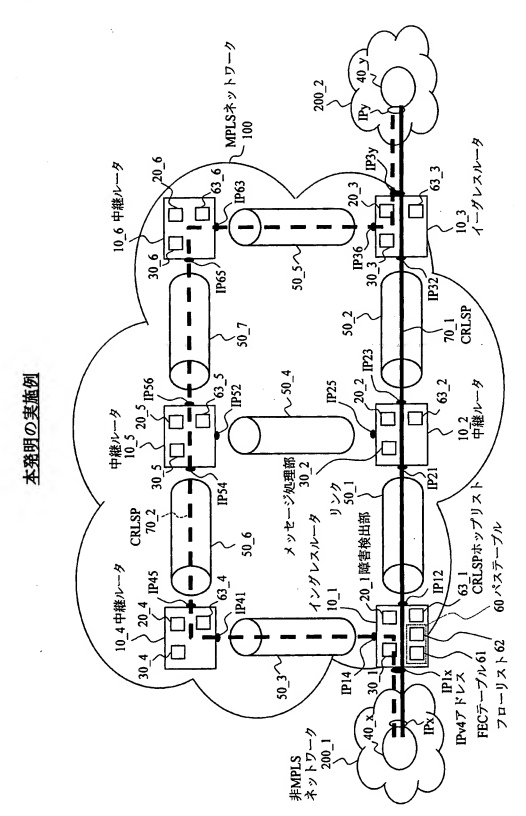
IP41, IP45, IP52, IP54, IP56, IP63, IP65 IPv4アドレス

図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

【書類名】

図面

【図1】



【図2】

イングレスルータが保持するリスト等

(1) FECテーブル61、^

宛先IPアドレス	IPY
サブネットワーク マスク	"255.255.255.0"
送信元IPアドレス	IPx
サブネットワーク マスク	"255.255.255.0"
プロトコル	TCP
現用ラベル・ スイッチ・パス	CRLSP 70_1

(2) フローリスト62、

宛先IPアドレス	IPγ
サブネットワーク マスク	"255.255.255.0"
送信元IPアドレス	IPx
サブネットワーク マスク	"255.255.255.0"
プロトコル	TCP
宛先ポート番号	"23"
送信元ポート番号	"23"
第1優先ラベル・ スイッチ・パス	CRLSP 70_1
第2優先ラベル・ スイッチ・パス	CRLSP 70_2

(3) CRLSP ホップリスト 63_1、

CRLSP 70_1

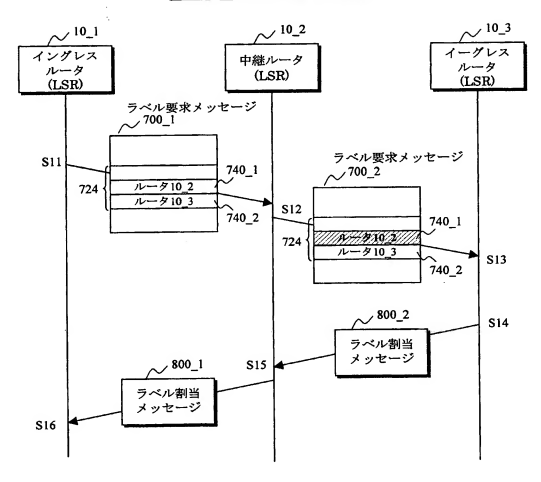
宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP21	"255.255.255.0"
IP32	"255.255.255.0"

CRLSP 70_2

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP41	"255.255.255.0"
IP54	"255.255.255.0"
IP65	"255.255.255.0"
IP36	"255.255.255.0"

【図3】

本発明のCRLSP確立手順例



【図4】

中継ルータ10_2が保持するホップリスト例

CRLSP ホップリスト 63_2

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP21	"255.255.255.0"
IP32	"255.255.255.0"

【図5】

イーグレスルータ10 3が保持するホップリスト例

CRLSP ホップリスト 63_3

CRLS	P 7	0 1
------	-----	-----

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP21	"255.255.255.0"
IP32	"255.255.255.0"

CRLSP 70_2

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP41	"255.255.255.0"
IP54	"255.255.255.0"
IP65	"255.255.255.0"
IP36	"255.255.255.0"

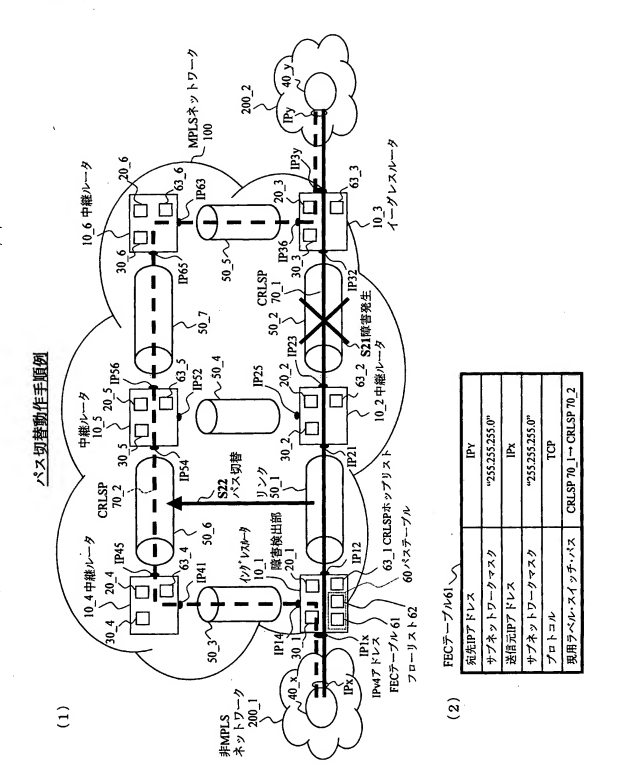
【図6】

中継ルータ10_4~10_6が保持するホップリスト例

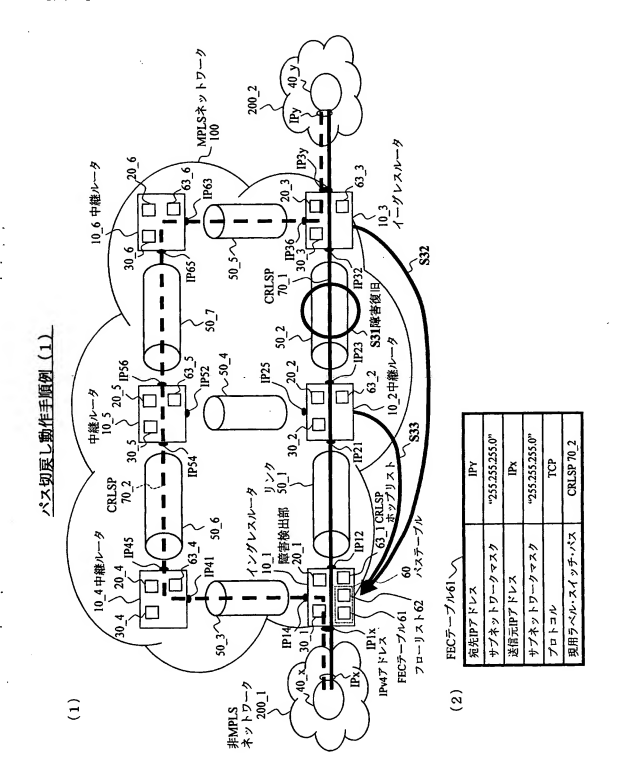
CRLSP ホップリスト 63_4~63_6 ___

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP41	"255.255.255.0"
IP54	"255.255.255.0"
IP65	"255.255.255.0"
IP36	"255.255.255.0"

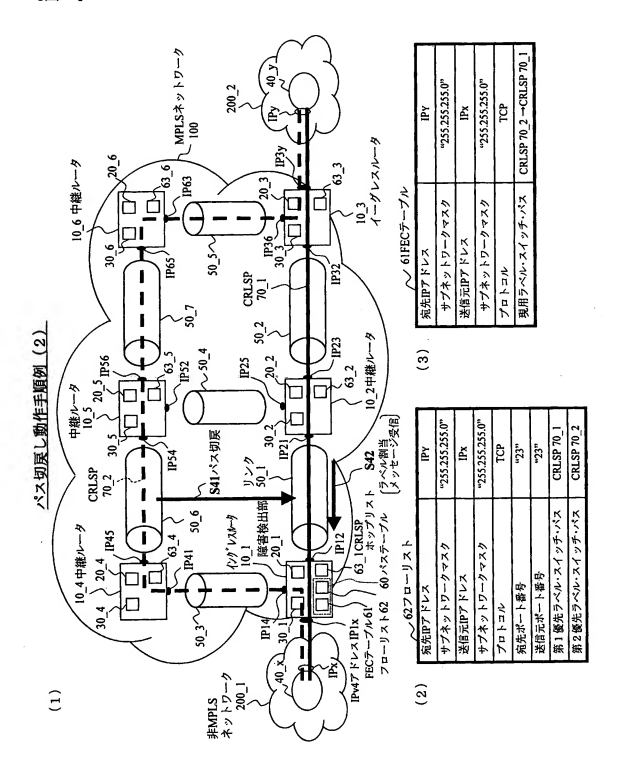
【図7】



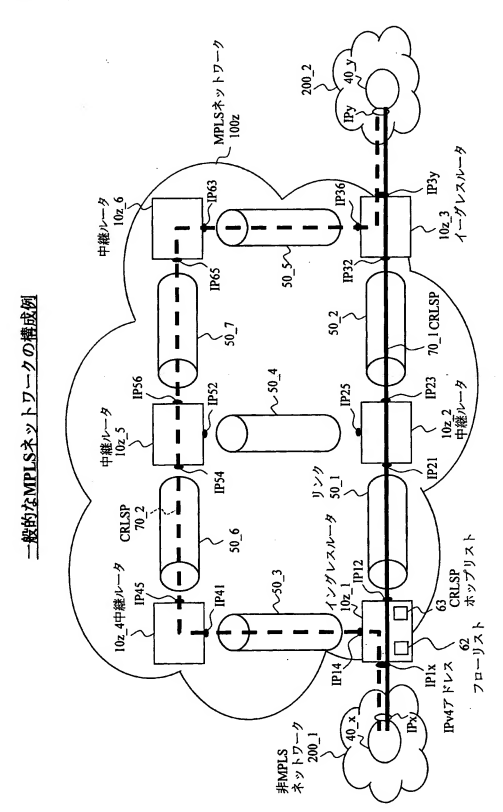
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】

リスト例

(1) フローリスト62 🗸

宛先IPアドレス	IPy
サブネットワークマスク	"255.255.255.0"
送信元IPアドレス	IPx
サブネットワークマスク	"255.255.255.0"
プロトコル	ТСР
宛先ポート番号	"23"
送信元ポート番号	"23"
第1優先ラベル・スイッチ・パス	CRLSP 70_1
第2優先ラベル・スイッチ・パス	CRLSP 70_2

(2) CRLSP ホップリスト 63、

CRLSP 70_1

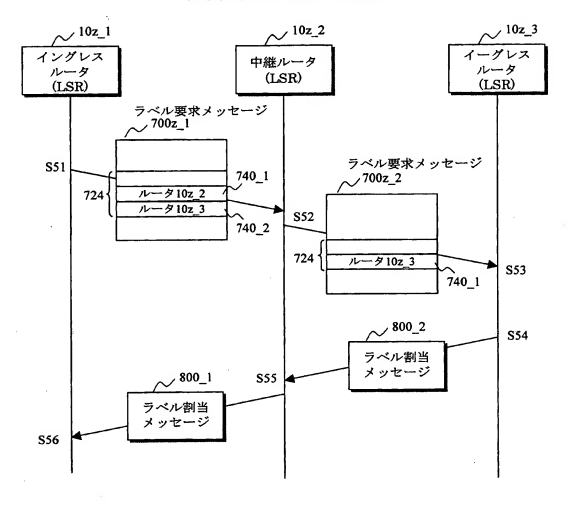
宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP21	"255.255.255.0"
IP32	"255.255.255.0"

CRLSP 70_2

宛先IPアドレス	サブネットワークマスク
IP41	"255.255.255.0"
IP54	"255.255.255.0"
IP65	"255.255.255.0"
IP36	"255.255.255.0"

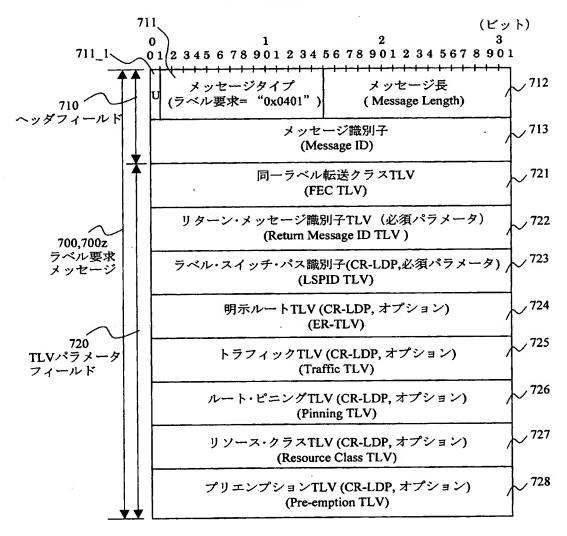
【図12】

従来のCRLSP確立手順例



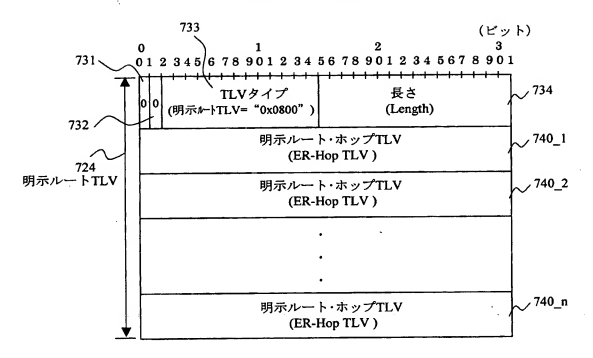
【図13】

ラベル要求メッセージ



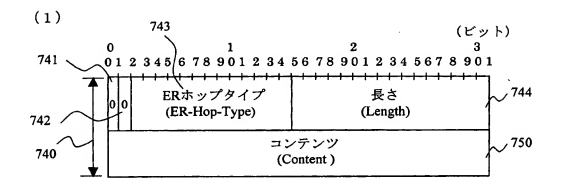
【図14】

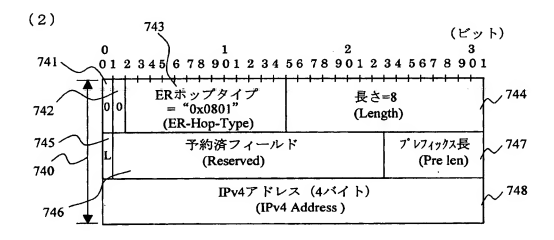
明示ルートTLV



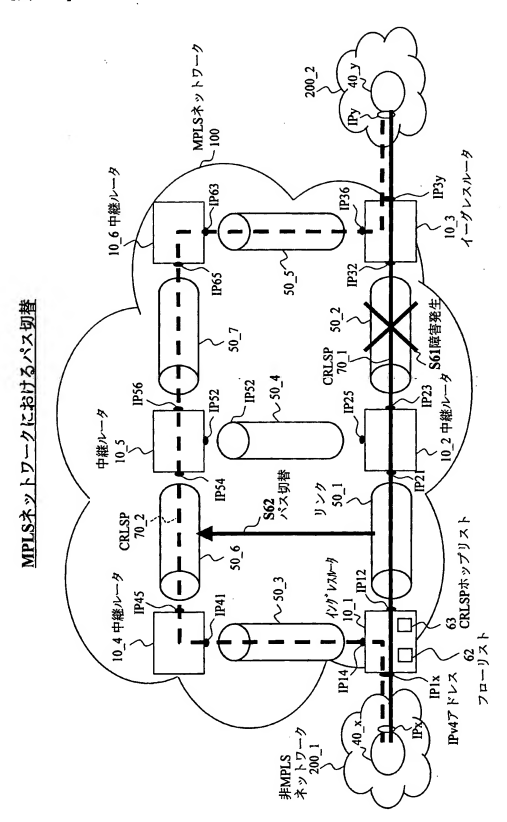
【図15】

明示ルート・ホップTLV





【図16】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】パス障害発生時におけるラベルスイッチルータ及びそのパス切替方法に関し、優先順位の高いパスが復旧したとき、現用パスを優先順位の高いパスに切り戻す。

【解決手段】中継ラベルスイッチルータ10_2が、受信したメッセージに表示されたホップ先をパスホップリスト63_2に登録するとともに、メッセージを、該ホップ先を削除せずに次ホップ先に転送し、障害が復旧したパスの識別子を、パスホップリスト63_2に基づき、イングレスラベルスイッチルータ10_1に通知し、イーグレスラベルスイッチルータ10_3が、受信したメッセージに表示されたホップ先をパスホップリスト63_3に登録し、障害が復旧したパスの識別子を、パスホップリストに基づき、イングレスラベルスイッチルータ10_1に通知し、イングレスラベルスイッチルータ10_1に通知し、イングレスラベルスイッチルータ10_1が現用パスより優先順位の高いパスの復旧を検出したとき、又は復旧の通知を受けたとき、優先順位の高いパスを現用パスとする。

【選択図】 図1



出願人履歷情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社